| | 11-18-01 | -02 | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|
| Konstruktionsart Außenwand mit Wärmedämmverbundsystem | | | | | | m | | _1 | |
| Anschlussdetail Loggien, Terrassen | | | | | | | | | |
| Untergruppe | Unterer A | nschlus | s an a | ufgehe | ende Wand | | VD | PM | |
| Variante | andebe ung | indebene, geschützter Bereich, ing | | | Verband fü Putz und M | r Dämmsysteme, Örtel e.V. | - | | |
| 16 d ₂ | Austrittsbank trittfes Klebemörte Kantblecl | | d ₁ | | 24 | Glattstr | | | 16 34 ⁵ |
| | Dampfsperre auf Trennschicht Abdichtung nach | | | | <u> </u> | | <u> </u> | i) | 02 |
| Vertikalschnitt | auf Trennschicht | | | | <u> </u> | | | i Maßstat | |
| | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 | ρ [kg/m³] | λ [W/mK] | | Schichtbe: | zeichnung | s [n | Maßstak | |
| Vertikalschnitt Schichtbeze | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 eichnung s [m] | [kg/m ³] | λ [W/mK] 0,70 | 9 | Schichtbe: Tür / Fenst (exemp | erelement | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Maßstak | o 1:10 |
| Vertikalschnitt Schichtbeze | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 eichnung s [m] putz 0,005 | [kg/m ³] | [W/mK] | | Tür / Fenst | erelement | [n | Maßstak | 2 1:10 λ [W/mK |
| Vertikalschnitt Schichtbeze Innenp Mauerw | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 eichnung s [m] outz 0,005 werk 0,24 | [kg/m ³] | [W/mK] 0,70 | 9 | Tür / Fenst | erelement | [n | Maßstak | 2 1:10 λ [W/mK] |
| Vertikalschnitt Schichtbeze 1 Innenp 2 Mauerw 3 Stahlbe | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 eichnung s [m] outz 0,005 werk 0,24 eton 0,16 ch | [kg/m³] 1400 - 2300 | 0,70 0,56 | 9 10 | Tür / Fenst | erelement | [n | Maßstak | 2 1:10 λ [W/mK |
| Vertikalschnitt Schichtbeze Innenp Mauerw Stahlbe Estric | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 eichnung s [m] outz 0,005 werk 0,24 eton 0,16 ch nlage 0,045 | [kg/m³] 1400 - 2300 | 0,70 0,56 2,3 | 9 10 11 | Tür / Fenst | erelement | [n | Maßstak | 2 1:10 λ [W/mK |
| Vertikalschnitt Schichtbeze Innenp Mauerw Stahlbe Estric auf Trent Trittschalldå | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 eichnung s [m] outz 0,005 werk 0,16 ch nlage 0,03 | [kg/m³] 1400 - 2300 2000 | [W/mK] 0,70 0,56 2,3 1,4 | 9 10 11 12 | Tür / Fenst | erelement | [n | Maßstak | 2 1:10 λ [W/mK] |
| Vertikalschnitt Schichtbeze Innenp Mauerw Stahlbe Estric auf Trent Trittschalldå | auf Trennschicht Abdichtung nach DIN 18531-5 eichnung s [m] butz 0,005 werk 0,24 eton 0,16 ch nlage ammung 0,03 nstreifen 0,01 mmung | [kg/m³] 1400 - 2300 2000 | [W/mK] 0,70 0,56 2,3 1,4 0,040 | 9 (10) (11) (12) (13) (13) | Tür / Fenst | erelement | [n | Maßstak | 2 1:10 λ [W/mK] |